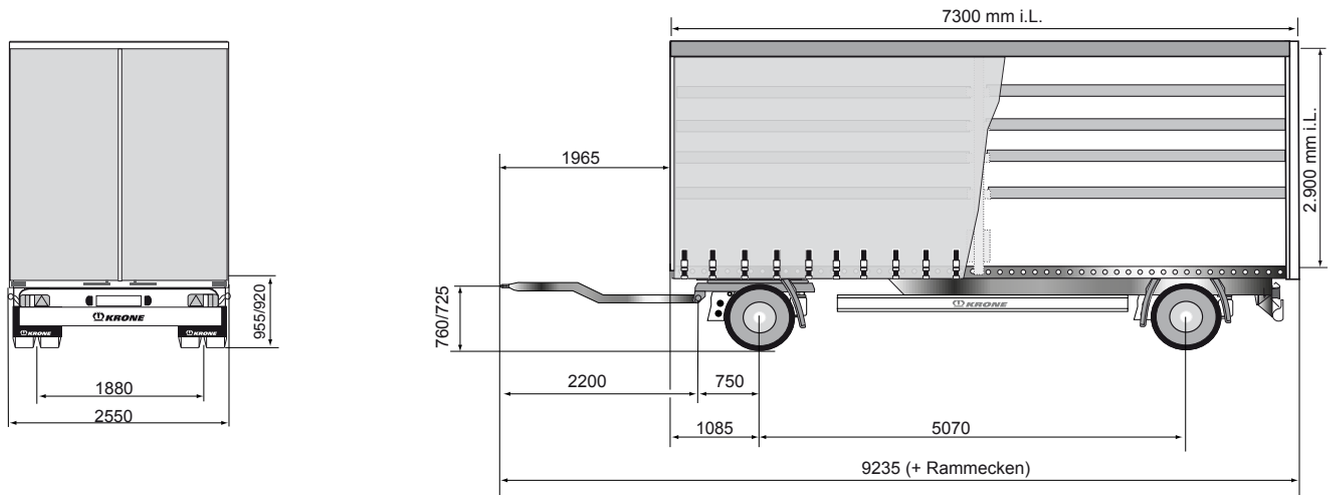


Mega Carrier N (2-Achs)

Typ: AZP 18 zLNT4-CS



2-Achs Volumen Pritschenanhänger in Schiebegardinen-Ausführung



Technische Daten	
Typ:	AZP 18 zLNT4-CS
Achslast:	18.000 kg
zulässiges Gesamtgewicht:	18.000 kg
Eigengewicht ca.:	4.530 kg
Radstand:	5.070 mm
Bauhöhe vorne:	70 mm
Fahrhöhe unbeladen:	955 mm
Länge i. L.:	7.300 mm
Zuggabellänge:	2.200 mm
Gesamtlänge (bis Mitte Zugöse) ca.:	9.235 mm
Durchladehöhe seitlich i.L.:	2.925 mm

(Abmessungen und Gewichte in Grundausstattung)

Technische Beschreibung:	
Multilock-Außenrahmen für universelle Ladungssicherung	Aluminium-Universal-Außenbäume, durchgehend, zur Aufnahme von Schiebelepläne und Schieberungen; Edscha-Schiebeverdeck; 5 Satz Leichtmetall-Einstecklatten
wartungsarmer Kuggellenkranz; Zuggabel wartungsarm mit Silentbuchsen und Haltefeder; 150 mm gekröpft	
wartungsarme Achsen mit Trommelbremsen (300 x 200 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung, 2 Ventile; Mittenlochzentrierung	Stahl-Stirnwand, 3-teilig, angeschraubt mit stabilen Eckrungen und Mittelstützen; Stirnwand von innen mit Siebdruckplatte verstärkt; Plane an der Stirnwand mit Kederschiene eingehakt
Bereifung: 8-fach, Größe 235/75 R 17.5, Fabrikat nach Krone Wahl	Containertür mit angeschraubtem Heckrahmen, innenliegende Drehstangenverschlüsse und Scharniere; Dachtraverse hochklappbar und mit Verdeck verschiebbar, Türverschluss mit Einhandbedienung; doppelter Drehstangenverschluss, Planen-Spannvorrichtung am Heckrahmen mittels Ratsche
Reserveradhalterung optional	
Radabdeckung nach EG-Richtlinien 78/549//EWG ff und 91/226 EWG	
Bremsanlage nach ECE Regelung 13, inkl. Fahrzeugstabilisierungsfunktion; Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage, 4S/3M, 4 Sensoren an zwei Achsen, Diagnose über ISO7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)	1 Paar Mittelrungen, gegenüberliegend angeordnet, beidseitig mit 2 Positionierungsmöglichkeiten (Breite i. L. 2.480 mm), mit Latentaschen
Beleuchtungs- u. Lichtsignaleinrichtung gem. UN ECE Rg.Nr. 48; zwei 7-polige Stecker DIN1185/3731; Kennzeichen-, Umriss- u. Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung; Multifunktions-Rückleuchten inkl. 1 Nebelschlussleuchte u. inkl. 1 Rückfahrcheinwerfer	2 trapezförmige Stahlrammecken hinten; zusätzlicher Rammschutz hinten durch Delta-Rammpfote; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL
30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN 283, für Bodenbelastungen bis max. 5.460 kg Staplerachslast	PVC-Plane mit senkrechten durchgehenden Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung aus Nirosta-Stahl; Dachplane weiß
	Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert u. pulverbeschichtet; Serienlackierung (einfarbig); Seiten-, Unterfahrerschutz und Beleuchtungsträger in weiß pulverbeschichtet; Achsen inkl. Radnaben in tiefschwarz; Anbauteile in schwarz bzw. verzinkt, Felgen in silbernatur, Konturmakierung gem. ECE-R48

